

## Cauchy-Schwarz-Buniakowskyjeva nejednakost\*

ILIJA ILIŠEVIĆ†

**Sažetak.** *Mnoge nejednakosti koje se pojavljuju na natjecanjima iz matematike mogu se lako dobiti primjenom Cauchy-Schwarz-Buniakowskyjeve nejednakost. Dokaz ove nejednakosti može se izvesti analizom odgovarajuće kvadratne funkcije, što je razumljivo već učenicima drugog razreda srednje škole.*

**Abstract.** *The Cauchy-Schwarz-Buniakowsky inequality. Many inequalities which appear on competitions of young mathematicians could be easily obtained by applying the Cauchy-Schwarz-Buniakowsky inequality. The proof of this inequality could be done by analysing a corresponding quadratic function, which is understood even by students in the second grade of a secondary school.*

**Teorem 1. [Cauchy-Schwarz-Buniakowskyjeva (CBS) nejednakost].** *Za bilo koja dva konačna niza realnih brojeva  $a = (a_1, \dots, a_n)$  i  $b = (b_1, \dots, b_n)$  vrijedi:*

$$\left( \sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n b_k^2 \right). \quad (1)$$

*Pri tome jednakost u (??) vrijedi onda i samo onda ako su nizovi  $a$  i  $b$  proporcionalni.*

**Dokaz.** Promotrimo kvadratnu funkciju  $f : R \rightarrow R$  definirana formulom

$$f(x) = \sum_{k=1}^n (a_k x + b_k)^2 = \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right) x^2 + 2 \left( \sum_{k=1}^n a_k b_k \right) x + \sum_{k=1}^n b_k^2. \quad (2)$$

Budući da je  $f$  nenegativna funkcija ( $f(x) \geq 0$  za svaki  $x \in R$ ), njena diskriminanta  $D$  ne može biti pozitivna, tj.

$$D = 4 \left( \sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 - 4 \left( \sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n b_k^2 \right) \leq 0,$$

---

\*Predavanje održano u okviru MATEMATIČKOG KOLOKVIJA, HMD - Podružnica Osijek, 24. svibnja 1996.

†III. gimnazija, K. Firingera 14, HR-31000 Osijek

odakle slijedi tražena nejednakost

$$\left(\sum_{k=1}^n a_k b_k\right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^n b_k^2\right).$$

Iz (??) vidi se da jednakost u (??) vrijedi onda i samo onda ako postoji realan broj  $x_0$  takav da je  $b_k = x_0 a_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ , tj. ako su nizovi  $a$  i  $b$  proporcionalni.  $\square$

**Primjer 1..** *Neka su  $x$  i  $y$  realni brojevi, takvi da je  $4x + 5y = 1$ . Pokažimo da je tada  $x^2 + y^2 \geq \frac{1}{41}$ .*

Pomoću CSB nejednakosti dobivamo

$$1 = (4x + 5y)^2 \leq (4^2 + 5^2)(x^2 + y^2) = 41(x^2 + y^2),$$

odakle slijedi tražena nejednakost.

**Primjer 2..** *Ako su  $x, y, z$  realni brojevi takvi da je  $x + y + z = 1$ , pokažimo da je  $x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{1}{3}$ .*

Koristeći CSB nejednakost dobivamo

$$1 = (x + y + z)^2 \leq (1^2 + 1^2 + 1^2)(x^2 + y^2 + z^2),$$

odakle slijedi tražena nejednakost.

**Primjer 3..** *Neka su  $x_1, x_2, \dots, x_n$  nenegativni realni brojevi takvi da je  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ . Dokažimo nejednakost:*

$$\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} + \dots + \sqrt{x_n} \leq \sqrt{n}.$$

Primjenom CSB nejednakosti dobivamo

$$\begin{aligned} (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} + \dots + \sqrt{x_n})^2 &= (1 \cdot \sqrt{x_1} + 1 \cdot \sqrt{x_2} + \dots + 1 \cdot \sqrt{x_n})^2 \\ &\leq (1^2 + 1^2 + \dots + 1^2)(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = n \cdot 1, \end{aligned}$$

odakle korjenovanjem slijedi tražena nejednakost.

**Primjer 4..** *Pokažimo da za svaki  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  vrijedi nejednakost*

$$3(1 + a^2 + a^4) > (1 + a + a^2)^2.$$

Prema CSB nejednakosti imamo

$$(1 + a + a^2)^2 \leq (1 + 1 + 1)(1 + a^2 + a^4) = 3(1 + a^2 + a^4).$$

Kako je  $a \neq 1$ , nizovi  $(1, 1, 1)$  i  $(1, a, a^2)$  nisu proporcionalni. Zbog toga vrijedi stroga nejednakost.

**Primjer 5..** *Neka su  $a, b, c \in [-\frac{1}{4}, \infty)$ , takvi da je  $a + b + c = 1$ . Dokažimo nejednakost*

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5.$$

Pomoću CSB nejednakosti dobivamo

$$\begin{aligned}\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} &\leq \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} \sqrt{(\sqrt{4a+1})^2 + (\sqrt{4b+1})^2 + (\sqrt{4c+1})^2} \\ &= \sqrt{3} \sqrt{4(a+b+c) + 3} = \sqrt{3} \sqrt{7} = \sqrt{21} < 5.\end{aligned}$$

**Primjer 6..** *Neka su  $a, b, c$  pozitivni realni brojevi. Dokažimo nejednakost*

$$abc(a+b+c) \leq a^3b + b^3c + c^3a.$$

Primjenimo CSB nejednakost:

$$(a+b+c)^2 = \left( \frac{a}{\sqrt{c}} \cdot \sqrt{c} + \frac{b}{\sqrt{a}} \cdot \sqrt{a} + \frac{c}{\sqrt{b}} \cdot \sqrt{b} \right)^2 \leq \left( \frac{a^2}{c} + \frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{b} \right) (c+a+b).$$

Iz posljednje nejednakosti dobivamo  $a+b+c \leq \frac{a^2}{c} + \frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{b}$ . Množenjem ove nejednakosti s  $abc$  dobivamo traženu nejednakost.

**Primjer 7..** *Ako su  $a, b$  duljine kateta,  $a$   $c$  duljina hipotenuze pravokutnog trokuta, dokazati da vrijedi nejednakost*

$$ab + bc + ca < 2c^2.$$

Pomoću CSB nejednakosti dobivamo

$$\begin{aligned}ab + bc + ca &\leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \sqrt{b^2 + c^2 + a^2} = a^2 + b^2 + c^2 = 2c^2 \Rightarrow \\ ab + bc + ca &\leq 2c^2\end{aligned}$$

Primjetimo da u prethodnoj nejednakosti ne može stajati znak jednakosti, jer nizovi  $(a, b, c)$  i  $(b, c, a)$  nisu proporcionalni. Naime, kada bi nizovi  $(a, b, c)$  i  $(b, c, a)$  bili proporcionalni, postojao bi realan broj  $k$  takav da je

$$a = kb, \quad b = kc, \quad c = ka.$$

Tada bi imali  $c^2 = (ka)^2 = k^2(kb)^2 = k^4(kc)^2 = k^6c^2$ , odakle bi sljedilo da je  $k = 1$ , a  $c = ka = 1 \cdot a$ , što bi bilo u suprotnosti s Pitagorinim teoremom. Dakle, vrijedi stroga nejednakost.

**Primjer 8..** *Ako su  $x, y, z$  realni brojevi takvi da je*

$$x + y + z = 4 \quad \text{ i } \quad x^2 + y^2 + z^2 = 6,$$

*pokazati da oni pripadaju segmentu  $[\frac{2}{3}, 2]$ .*

Prvo zapišimo zadane jednakosti u obliku

$$y + z = 4 - x \quad \text{ i } \quad y^2 + z^2 = 6 - x^2,$$

a zatim primjenimo CSB nejednakost:

$$(4-x)^2 = (y+z)^2 \leq (1^2 + 1^2)(y^2 + z^2) = 2(6-x^2).$$

Dakle,  $3x^2 - 8x + 4 \leq 0$ , odakle je  $x \in [\frac{2}{3}, 2]$ . Budući da se  $x, y, z$  javljaju simetrično u obje jednakosti, brojevi  $y$  i  $z$  također pripadaju segmentu  $[\frac{2}{3}, 2]$ .

## Literatura

- [1] N. ELEZOVIĆ, *Odabrani zadaci iz elementarne matematike*, Element, Zagreb, 1992.
- [2] V. A. KREČMAR, *Zadačnik po algebre*, Nauka, Moskva, 1972.
- [3] B. PAVKOVIĆ, D. VELJAN, *Elementarna matematika 1*, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.
- [4] J. PEČARIĆ, *Nejednakosti*, Element, Zagreb, 1996.